# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-110175

(43)Date of publication of application: 20.04.2001

(51)Int.CI.

G11B 33/08

(21)Application number : 2000-231870

(22) Date of filing:

31.07.2000

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(72)Inventor: IMASAKA MAYUMI

(30)Priority

Priority number: 11217570

Priority date: 30.07.1999

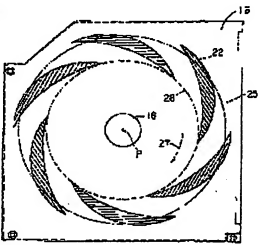
Priority country: JP

## (54) OPTICAL DISK DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical disk device having a structure capable of reducing a whistling sound caused by the rotation of a disk.

SOLUTION: The optical disk device is provided with a housing having a top board 1B, the inner surfaces of which are faced oppositely inside this housing. The inner surface area of this top board 1B is stuck with a sheet having rugged patterns and a sound absorbing effect. These patterns are defined to be a number of crescent patterns arranged in the direction running reverse to the direction of an air-flow generating on a disk surface. The rugged patterns facilitate the separation of an air layer from the disk surface, thereby reducing the noise then caused.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

# (19) 日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特第2001-110175 (P2001-110175A)

;38348117

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

(51) IntCL'

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G11B 33/08

G11B 33/08

## 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

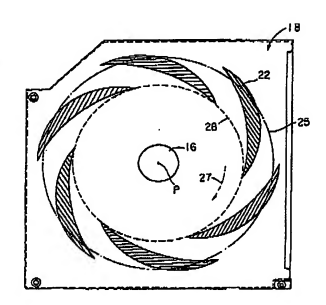
特歐2000-231870(P2000-231870) (71) 出頭人 000003078 (21) 出願番号 株式会社東芝 神奈川県川崎市帝区堀川町72番地 平成12年7月31日(2000.7.31) (22) 出題日 (72)発明者 今坂 マユミ 神奈川県川崎市幸区専町70番地 株式会社 (31) 優先權主張書号 特願平11-217570 東芝柳町事業所内 平成11年7月30日(1999.7.30) (32) 優先日 (74)代理人 100058479 日本(JP) (33) 優先權主張国 **弁理士 鈴江 武彦 (外6名)** 

# (54) 【発明の名称】 光ディスク裁置

### (57) 【要約】

ディスクの回転に伴って発生される風切り 音を低減することができる構造を有する光ディスク装置。 を提供するにある。

【解決手段】 光ディスク装置は、天板部 1 Bを有す る選体を備え、この選体内に突板部IB内面が対向され ている。この天板部IBの内面の領域には、凹凸のパタ ーンを省し、吸音効果を有するシートが貼付される。こ のパターンは、ディスク表面に発生する空気流の方向に 対して反対方向に回転する向きに配置された多数の三月 月状のパターンに定められている。この凹凸パターンに よってディスク表面から空気層の剥離がスムーズとな り、その際の騒音が低下される。



特別2001-110175

(2)

### 【特許請求の範囲】

100

【請求項1】天板部を省する笹体と、

この関体内にディスクを回転可能に保持するディスク回 転機構と、及び固体内にディスクを装填し、また、 室体 から取り出す装着機構と、

を具備する光ディスクドライブにおいて、

ディスクが装填された際に前記ディスクに対向する天板 部内面の領域に凹凸のパターンが形成されていることを 特徴とする光ディスク装置。

【請求項2】矢板部を有する歯体と、

この宮体内にディスクを回転可能に保持するディスク回 転機構と、及び宮体内にディスクを装填し、また、窗体 から取り出す装着機構と、

を具御する光ディスクドライブにおいて、

ディスクが装填された際に前記ディスクに対向する天板 部内面の領域に凹凸のパターンが形成され、このパター ンは、ディスク表面に発生する空気流の方向に対して反 対方向に回転する向きに配置された多数の延出パターン であることを特徴とする光ディスク製置。

【踏水項3】前記凹凸パターンは、天板部内面に貼付さ 20 れたシートに設けられ、このシートが吸音効果を有する 材質で作られている請求項2の光ディスク装置。

#### 【発明の辞細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、光ディスク装置 に係り、特に光ディスク駆動時に生じる風切り騒音を低 滅した光ディスク装置の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】光ディスク装置、特に、CD-ROMドライブは、光ディスク、即ち、CD-ROMの記憶容量 30 が大きいことから、パソコンの主な周辺機器として開発が進められ、そのデータの読み出し速度が急速に大きくなりつつある。一般に、データの読み出し速度を大きくする方法としてディスクの回転数を大きくする方法が取られ、初期のディスクドライブの基準回転速度(220 rpm)を1とすると、現行では、10倍速(2200 rpm)以上のドライブが一般的となり、20倍速(4400rpm)のものが市売され、最近では、40倍速(8800rpm)のものまで開発されつつある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このようにディスクの 闽転速度が大きくなるにつれて、ディスクの闽転に伴っ で発生する風切り音が次第に大きくなり、ディスクドラ イブの騒音源の主な要因となっている。従来の光ディス ク装置では、この騒音を抑制する対策としてディスクド ライブの空体に欧附が生じないようにその密朗性を高 め、その内部で生じる騒音をその内に閉じこめる対策が 取られている。

れほどユーザにとって気になるものではなかったが、1 0倍速以上、特に、20倍速以上の回転数では、大きな 騒音となり、その騒音の低減が要望されている。

【0005】 この発明は、上述した事情に鑑みなされたものであって、その目的は、ディスクの回転に伴って発生される風切り音を低減することができる構造を有する光ディスク装置を提供するにある。

【0006】また、この発明の目的は、ディスクの国転速度の高速化に伴い回転時におけるディスクの変形或いは浮き上がりを防止するとともにディスクの回転に伴って発生される風切り音を低減することができる構造を有する光ディスク数数を促供するにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を違成する為に、この発明によれば、天板部を有する箇体と、この無体内にディスクを回転可能に保持するディスク回転機構と、及び匿体内にディスクを装填し、また、関体から取り出す装着機構と、を具備する光ディスクドライブにおいて、ディスクが装填された際に前記ディスクに対向するア板部内面の領域に凹凸のパターンが形成されていることを特徴とする光ディスク装置が提供される。

【0008】また、この発明によれば、天板部を有する 嵌体と、この嵌体内にディスクを回転可能に保持するデ ィスク回転機構と、及び壁体内にディスクを装填し、ま た、筐体から取り出す鍵着機構と、を具備する光ディス クドライブにおいて、ディスクが装填された際に前記デ ィスクに対向する天板部内面の領域に凹凸のパターンが 形成され、このパターンは、ディスク表面に発生する窓 気流の方向に対して反対方向に回転する向きに配倒され た多数の延出パターンであることを特徴とする光ディス ク設配が提供される。

【0009】発明者らは、ディスクの高速回転に伴って発生される風切り音は、回転されるディスク表面上の窓気度がその面から剝離される際に発生される騒音であることに着目し、その剥離をスムーズに生じさせることによってその騒音を低減できると推定し、剥離をスムーズに生じさせる為にディスクドライブの天板内面に凹凸を設けている。特に、この凹凸が吸音効果を有するシートに形成され、このシートがディスクドライブの天板内面に貼付されることに単なる空気層をスムーズに刺離させるばかりでなく剥離によって生じる騒音をその発生源に近接した領域で吸音することができる。

【0010】更に、ディスクが高速回転されると、ディスクと犬板との間に空気流が坐じ、この空気流が遠心力によってディスク上からその周囲に流出する際に負圧がディスク周囲上に生じ、その負圧によってディスクが反ったり、或いは、浮き上がる成がある。然しながら、ディスクドライブの犬板内面に凹凸を放けることによって 電気流によって生じるディスク上の圧力分布が比較的均一化され、ディスクが沿いたり、或いは、戻ったりする

3

特開2001-110175

(3)

ことが防止される。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 光ディスク装置の一実施例について説明する。

【0012】図1は、密体(キャビネット) 1からドロ ワー2が引き出された状態を概略的に示す光ディスク装 置、即ち、ディスクドライブの斜視圏である。 宝体(キ ャビネット)(は、ドロワー2が引き出される方向が開 口されている箱形形状を有し、底部密体(ポトムキャビ ネット)LA及びこの底部筐体LAを覆うように固定さ れる天板郎(トップキャビネット)1Bから構成されて いる。この筐体1の背面部内には、図示しないディスク 裝置を制御するPCポード、このPCポードに接続され たフレキシブルケーブル、ソレノイド、その他の機構部 等が収納保持されている。

【OO13】底部篋体IAの内部の両側間には、スライ ドホルダがそれぞれ設けられ、このスライドホルダに は、スワイド3がスワイド可能に保持され、また、この スライド3は、同様にドロワー2の両側面に設けられた スライドホルダ4にスライド可能に保持されている。ド ロワー2は、ドロワーフレーム5内に機構部6が振動吸 収用のクッション(図示せず)を介して装着され、その 底部がドロワーカバーで塞がれている。また、ドロワー フレームもの前面には、ペーゼル板7が取り付けられて いる。機構部6は、シャーシ10を備え、このシャーシ 10には、ディスクモータユニット(図示せず)が固定 され、このディスクモータユニットのスピンドルには、 ディスク20を保持し、ディスクを回転するハブ8並び にターンテーブル9が取り付けられている。また、シャ ーシ10には、ピックアップヘッド12が移動する範囲 30 に亙って矩形状の孔13が空けられてピックアップへッ ド12の対物レンズ14等が露出され、また、このピッ クアップヘッド12は、シャーシ10に取り付けられて ピックアップシャフト (図示せず) にスライド可能に保 **悔されている。このシャーシ L O 内には、更にピックア** ップヘッド12を移動させる為のフィードモータ及びギ ヤ機構(いずれも図示せず)が改けられ、ピックアップ ヘッド12、ディスクモータユニット、フィードモータ **守は、PCボードに接続されたフレキシブルケーブルに** 接続されている。

【0014】天板部18には、図1に点線16で示すよ うにターンテーブル9に対向する領域に円形孔18が穿 けられ、よた、この天板部1Bの上面には、製品名等が 記載されたラベル17が貼付されてその円形孔16が案 がれている。

【0015】更に、光ディスク20が回転される際にそ の上面から空気が剝離される際に尘じる懸音を低減する 為に、天板部18の内面には、図2に示すように放射方 向に多数の三日月状の凹部22が渦巻き状に形成されて いる。図2は、犬板部18の下面をディスク22側から so の周辺段大きく、またその空気流がディスク20上から

見た平面図であり、犬板部1Bの側から光ディスク20 を見ると破線でボす矢印24でポすように砕計方向に向 転されている。一般にディスク20の回転に伴ってその ディスク上の空気層がその粘性でディスク20上を引っ 張られ、犬板部 1 Bに対しては、この欠印24で示すよ うに空気流が坐じている。図2に示す実施例において は、多数の三日月状の凹部22は、空気が流れる方向2 7に対して、好ましくは、反対方向(反時計方向)に円 弧状に延出されるように形成され、空気流に乱れを作 り、ディスク20上の空気層がスムーズに剥離させるよ うにしている。多数の三日月状の凹部22が空気が流れ る方向に延出されるように形成しても空気流に乱れ作る ことができるが、このように反対方向(反時計方向)に 円弧状に延出される方がより好ましいことが確認されて

【〇〇16】この多数の三日月状の凹部22が形成され る領域は、破線で示すディスク20が対向される領域2 5にその殆どが入るように配置され、しかも、その中心 に関して回転対称に多数の三日月状の凹部22が配置さ れている。この三日月状の凹部22は、天板部1Bに在 み(凹凸)22を直接形成してもよく、また、図3に示 **すように天板部1Bの裏面に飛み(凹凸)22を有する** 吸音シート26を直接貼付しても良い、或いは、天板部 1 Bに切欠して三日月状の孔を穿け、天板部1 Bの上面 をラベル17を貼付してこの三日月状の切欠孔を器ぐよ うにしても良い。ここで、窪み(凹凸)22は、吸音シ ート26自体に形成される場合に限らず、当然ながら、 この吸音シート26に多数の質通孔が形成され、この吸 音シートが天板部1.8の裏面に貼付されることによっ. て、天板部18上に窪み(凹凸)22が設けられても良 い。また、この吸音シート26は、ディスクドライブの 回転数に応じて変わるディスクから生じる騒音の周波数 に応じて最適にこの騒音を効果的に低減するに適する材 質から作られることが好ましい。具体的には、この吸音 シート26は、PET等の表面の滑らかなもので作られ ても良く、不識布等の表面が充れたものでも良い。 ま た、フェルト、ゴム、ポロンであっても良く、場合によ っては企風或いは樹脂であっても臭い。

【0017】また、三日月状の凹部22は、それ自体が 凹部収いは凸部であっても良く、また、多数の凹凸が集 合されて三月月状のパターンとなるように形成されても 良い。

【0018】 発明者の考察によれば、この窪み(凹凸) のパターン22は、犬板部1Bの中心領域に改けるより もディスクに対向する領域25内の周辺部に設けること が騒音を効果的に低減できるものである。その理由は、 ディスク20がある回転数で回転される場合、その中心 領域よりもその周辺ほど回転速度(線速度)が大きく、 これに伴いディスク20上に生じる空気流の流滅は、そ

# 32/ 35

(4)

到間される際の騒音が大きいからである。このことから、好ましくは、強み (山凸) のパターン22は、破線25,28で示すような特定の領域、例えば、ディスク20の回転中心に相当する中心点 Pから半径7mm以上の領域に配置されれば良く、より実際的には、半径18mm以上60mm以内に盘み(凹凸) のパターン22の殆どが配置されていれば、確実に騒音を低減することができる。

【0019】また、実験的に騒音は、単倍速、即ち、10倍速(2200rpm)未満の回転数ではそれほどユローザにとって気になるものではなく、10倍速以上、特に、20倍速以上の回転数では、大きな騒音となることが確認されている。従って、この銭み(凹凸)のパターン22は、10倍速以上、好ましくは、20倍速以上の回転数でディスク20が回転されるディスク装置に設けることがより実際的である。

【0020】更に、騒音は、天板部18とディスク20 との間の空気流の剥離的であることから、犬板部1Bと ディスク20との間の間隔が小さい、より導型化された ディスクドライブに適用してより効果的であり、その盛 20 み(凹凸)のパターン22の頂部とディスク20との間 の間隔TOが0. 5~1. 5mmの範囲であり、より好 ましくは、その間隔TOがO. 7~1. 2mmの範囲で ある。また、強み(凹凸)のパターン22の凹部内の底 面(シート28に孔が穿けられることによってこの窪み が形成される場合には、天板部裏面が底面に相当す る。)とディスク20の表面との間の間隔Tmは、大き ければ大きい程良いが、0.35mm以上(好ましく は、0. 35mm以上1. 5mm未満) の厚さのシート 26を貼付した場合に十分な効果が得られたことから (TO+O. 35以上) mmの範囲に設定されば十分で あり、また、この開陽Tmは、1.0~1.5mmの以 さのシート26を貼付したより具体的な例では、同様に 十分な効果が得られたことから(TO+1. 0~1. 5) mmの範囲に設定されば良い。

【0021】尚、上述したように天板部1Bに切欠礼を形成し、この天板部1Bの上面にラベル等が貼付される構造では、癌み(凹凸)22の深さは、この天板部1Bの厚みに相当し、で0が天板部1Bの裏面からディスク20の表面までの間の間隔となる。このような構造にお40いては、シートの厚さに代えて天板部1Bの厚みを上述した間隔1mについての好ましい範囲に適用すれば同様に好ましい範囲を設定することができる。

【0022】上述したように選み(関凸)のパターン22を設けることによって軽音を低域できることが確認されているが、更に次のような効果があることも確認されている。 辞み(凹凸)のパターン22が設けられず、天板部1Bの内面が平坦な面である場合には、ディスク20の回転に伴い既に述べたように空気流が生じてディスク20の外間間域上からその外部に図3に矢印30で示 10

すように統出されるが、その空気焼の速度が大きい場合には、そのディスク20の外周囲域上で負圧が生じてその外周囲域がで被部1Bに向かって吸引され、ディスク20の保持力が弱い場合にはディスク20が深いたり、或いは、ディスク20が確実に保持されていてもディスク20が反ったりする成がある。ディスクが反ったり、浮き上がる場合には、フォーカスサーボ等のサーボ系の得費電力が大きくなったり、或いは、ディスク回転時ので選挙である。然しながら、上述した実施例のように違み(凹凸)のパターン22が設けられる場合には、ディスク20の外周囲域上で負圧が生じることがなく、場合によっては、ディスク自体をチャックさせる正圧が発生し、このディスクが反ったり、或いは浮いたりすることが防止される。

【0023】 更に、 趣み ( 関凸) のパターン22が設けられず、 天板節1Bの内面が半地な面である場合には、ディスク20の回転に伴い既に述べたように空気流が生じてディスク20の外周囲域上からその外部に関3に矢節30で示すように流出されるが、この空気流の流出に伴い外部から 天板部1Bとディスク20との間に空気流が流入する。この空気の流入に伴い座、 埃が外部から流入される戯がある。 然しながら、 空み ( 関凸) のパターン22が設けられることにより、 外部から流入される空気気が低下し、 選、 埃の流入が低下される。 結果として、 ピックアップヘッドによるデータの流み取りエラーが起きる可能性が低下し、 底、 埃による部品の劣化が防止される。

【0024】図図2に示され実施例では、三日月状の凹凸のパターン22が採用されているが、図4(a)に示されるようにこの三日月状の凹凸のパターン22に代えて直線的なトラック状の凹凸のパターン29が採用されても良く、図4(a)でも良く、図4(b)に示すように半三日月状の凹凸のパターン31が採用されても良い。また、図4(a)では、トラック状の凹凸のパターン29が時計方向に過巻き状に配置されているが、図4(c)に示すようにトラック状の凹凸のパターン29が時計方向に過巻き状に配置されても良い。同様に、図2では、三日月状の凹凸のパターン22が時計方向に過巻き状に配置されても良い。

【0025】尚、図4(a)から(d)には、符号50は、光ピックアップ12側から見たディスク20の回転方向を示している。ディスク20がこの方向で回転される場合には、天板部1B上では、このディスク20の回転方向とは反対方向に空気流が生じることとなる。

【0026】また、上述した凹凸パターンは、三日月状のパターン22或いはトラック状のパターンに限らず値々のパターンを採用することができる。例えば、図5(x)に承すように略点対称に配置された放射方向に妨

出する湾曲した号状の凹凸のパターン32であっても良く、或いは、図5(b)に示すように図5(a)に示す 帯状パターン32の一部のみが天板部1号に形成、取いはシートに形成され、このシートが天板部1号に貼付されても良い。また、図5(c)にボすように台形状のパターン33が天板部1号の中心の周りに配置されてもよく、図5(d)に示すように図5(c)に示す台形状のパターン33の一部のみがで板部1号に設けられても良

【0027】また、図6(a)に示すように病曲した多数の帯状の凹凸のパターン34が同心円状に配置されても良く、図6(b)に示すように図6(a)に示した多数の帯状の凹凸のパターン34の一部が天板部1Bに設けられても良い。また、図6(c)に示すように天板部1Bの斜め方向に直線的に延出される多数の矩形或いは七形状のパターンが天板部1Bに設けられても良く、成いは、図6(d)に示すように天板部1Bのいずれかの辺に対して略平行に直線的に延出される多数の矩形或いは台形状のパターンが天板部1Bに設けられても良い。

【0028】逆に、図7(m)に示すように同心円状に 20 |配置された多数の連続機或いは連続凸部が天板部1Bに 設けられても良く、或いは、図7(b)に示すように又 板部18のいずれかの辺に対して略平行に多数の矩形の **凹凸パターンが天板部1 Bに設けられても良い。また、** 図7(c)に示すように円形の凹凸パターンが多数大板 1Bに設けられても良く、図7(d)に示すように様々 な形状、図示の例にあっては三角形状、正方形、円及び トラック状の凹凸パターンがランダムに天板18に設け られても良い。更に、図8 (a) に示すように大きさの 異なる多数の円形のパターンがランダムに**天板 I B**に設 30 けられても良く、また、図8(b)に湿すようにある凹 或いは凸のパターン、例えば、円形のパターンが互いの 凹部或いは凸部で連結されても良く、また、図8(c) に示すように 1 つのパターンが螺旋状に延出されても良 く、或いは、図8 (d) に示すように任意の L つのパタ ーンのみが天板部IBに設けられても良い。

【0029】更にまた、図9(a)に示すように矩形の 多数の叫或いは凸のパターンが放射方向に配置されても 良く、このパターン形状が図9(b)に示すように矩形 に代えて3角形状のパターンであっても良い。

[0030]

【発明の効果】以上のようにこの発明によれば、ディス

ク製匠の天板部内面に凹凸のパターンが設けられている ことから、ディスクの回転に伴って発生される風切り音 を低減することができる。また、ディスクの回転速度の 高速化に伴いディスク回転時に天板部内面とディスクと の間に生じるの空気流でディスクが変形したり、或い は、浮き上がってしまうことをこの天板部内面に設けた 凹凸のパターンで防止することもできる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 関体(キャビネット)からドロワーが引き出された状態を概略的に示すこの発明の一実施例に係る光ディスク装置、即ち、ディスクドライブの斜視図である。

【図2】この発明の一実施例に係る光ディスク装置であって、図1に示した弦体の天板節内面を概略的に示す平面図である。

【図3】図1に示した弦体内における光ディスクと天板 部との関係を縦略的に示す断面図である。

【図4】 (8) から (d) は、図2に示す天板部内頃に 設けられる凹凸パターンの変形例を示す概略的平面図で ある。

【図 5】 (a) から (d) は、図 2 に 示す 天板部内面に 設けられる凹凸 バターンの他の例を示す 振路的 平面図で ある。

【図6】 (a) から (d) は、図2に示す灭板部内面に 設けられる凹凸パターンの他の例を示す概略的平面図で ある。

【図7】 (a) から (d) は、図2に示す火板部内面に 設けられる凹凸パターンの他の例を示す概略的平面図で なる。

【図8】 (a) から (d) は、図2に示す天板部内面に 設けられる凹凸パターンの他の例を示す概略的平面図で ある

【図9】 (a) 及び (b) は、図2に示す天板部内面に 設けられる凹凸パターンの他の例を示す挺路的平面図で ある。

### 【符号の説明】

1 … 室体

2…ドロワー

1 B…叉板部

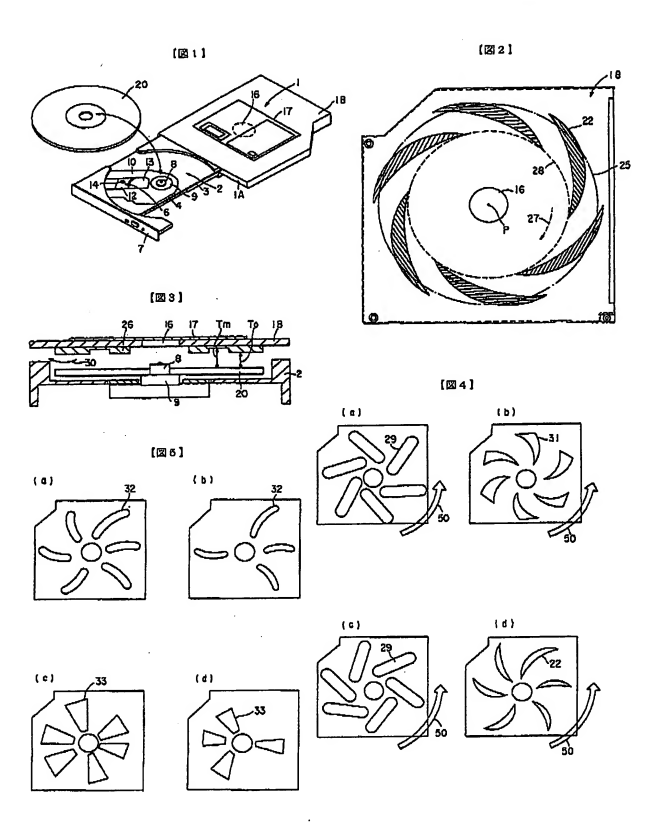
20…ディスク

。 22…凹凸バターン

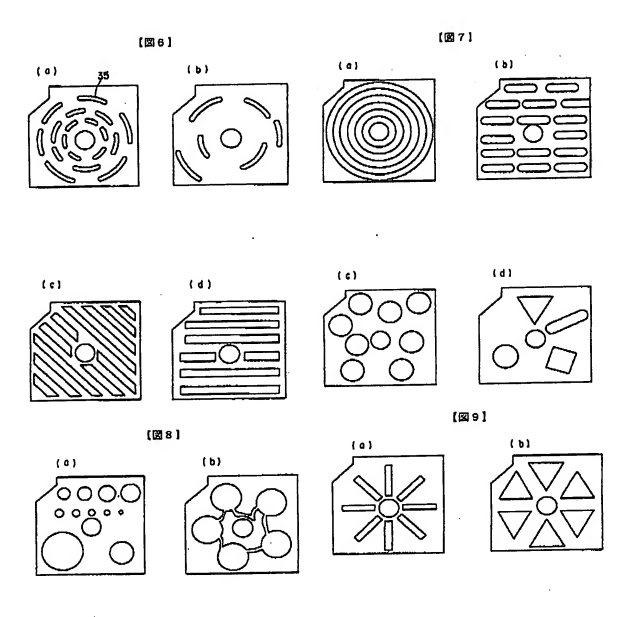
26…吸音シート

特開2001-110175

(6)



特別2001-110175



(7)

